Index	of	Cla	ain	าร	

Application/Control No.

Jermele M. Hollington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/791,629

LEE ET AL.

Examiner

Art Unit

2829

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date					_			
								\dashv		
Final	Original	6/17/05								
	1	+		一						
	2	ſ								
	3	Ħ	Ħ	\neg	_					\Box
	1 2 3 4 5	H		一						
	5									\Box
	-6	H	\Box	_	\neg					
	6 7	╅								
	8	H								
	9	1								
	10	Ħ								
	11	Π							_	
	12	\sqcap								
	13	口	П							
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	15	T	П							
	16	\coprod								
	17	П							_	Ш
	18	\prod								
	19								_	
	20	Ц						L		
	21	Ш					_			
<u></u>	22	Ц	_							<u> </u>
	23	Ш				<u></u>		<u> </u>	┞	
<u> </u>	24	Ш				<u> </u>	_	_		
	25	H				<u> </u>	_	_		_
├	26	H		-				<u> </u>	⊢	-
	27	₩.	<u> </u>				_	-	⊢	-
ļ	28	╁	1		_	 		-	├	
	29	₩		\vdash	_	-		-	-	
	30	╫	├		┝-	-			 	H
	31 32	₩			┝	├		-	-	₩
	32	╁	┢		-		┢	-		\vdash
<u> </u>	33 34 35	╁	 	\vdash	-	1		╁	 	H
	35	╁	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash
	36	+	 	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	\vdash
	36 37	#	\vdash	\vdash	\vdash		H	_		\vdash
	38	#	T		Г		\vdash			
	39	11	1	l .	Г			Г	Γ	Π
	40	1		Г		Π		Г		
	41	11								
	42	V								
	43									
	44				匚	\Box		匚		
	45				L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>
	46	\perp	_	<u> </u>	匚	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	47	\perp	_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	ــــ
	48	╄	↓_	<u> </u>	<u> </u>	!	↓_	_	ــــ	↓_
<u> </u>	49	↓_	\vdash	! _	\vdash	_	-		ـ	₩
	50		1	1	1	l _			1	1

E E	Cla	im				[Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						m				\neg	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ā	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	듄	rigi						ı			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		0						ı			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51		_							\neg
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52						_		_	ᅥ
54		53									\neg
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54	_				П	\neg	-		
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55	_								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56							_		\neg
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57			_	_		一			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58			\vdash						
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		59									
61		60			\vdash	_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61			_						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62					П				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 60 60 60 60 60 60 6		63			Г						
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 996 997 998											
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 996 997 998		65		\vdash			Г				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	66		Г							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										Г	
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		68				_					
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		69			Т	1		_			
71		70	-		┢	1					
72		71	\vdash								
73		72	T				Г				
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73					Г				
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74				Г	<u> </u>				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		75			İ		1	Г			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		76	_				Г		_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		77		_						Π	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		78		Г	Π						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			Π			Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		80	Г		Π	Π					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		81				Г					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		82	Г								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									l
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88		L_							
91 92 93 94 95 96 97 98							L				
92 93 94 95 96 97 98	L	90		L			L.				<u> </u>
93 94 95 96 97 98		91		L		Ī	L.	L		<u> </u>	
93 94 95 96 97 98		92	L	L	\Box		\Box		L		
95 96 97 98		93					1_	<u> </u>		<u> </u>	_
96 97 98			匚		\Box	L		<u> </u>		<u> </u>	_
97 98		95		L		L		<u></u>	L	_	_
98		96					L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u></u>	<u> </u>
98						L					<u> </u>
		98	Ĺ	L			\perp		L		$oxed{oxed}$
		99					Ĺ			_	<u> </u>
100		100			Ĺ	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>

Cli	Date									
Final	Original									
ίΞ	Oric									
	101 102									
	102									
	103									\Box
	103 104 105							_		Ц
	105			_						Ш
	106	L.								Ш
	107		L							Щ
	108									
	109		<u> </u>	_		_				
	110	_	_	<u> </u>	_	<u>L</u>				_
	111		_		_					Щ
	112				_			_		Ш
	113	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	니
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	116	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_	<u> </u>	
	117.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	118		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			_	-
<u> </u>	119	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
L	120		<u> </u>	! —	<u> </u>	├_	—	<u> </u>		Н
ļ	121	<u> </u>	⊢	ļ		-		<u> </u>	_	Н
<u> </u>	122	┈	⊢	┝	-	├-	<u> </u>	├		Н
<u> </u>	123	<u> </u>	<u> </u>	↓ _	⊢	⊢		ļ	\vdash	Н
	124	┢	┢	-	┈	⊢	-		-	Н
	125	⊢	⊢	╀	├	┢	⊢	├-	\vdash	Н
	120	├-	┢	╁╌	├	-	⊢	Η.	┢	Н
	127	-	┢	╁	⊢	-	┢		┢╾	\vdash
	120	⊢	-	₩	⊢	╁			┝	Н
	129	⊢	├	┼	┢	1	┢	 	⊢	\vdash
<u> </u>	130	╁	-	├	H	-	-	-	\vdash	\vdash
	131	┢	-	⊢	╁	-	├	-	\vdash	H
<u> </u>	132	\vdash	⊢	╁	1	┢	<u> </u>	├	╁	\vdash
	134	\vdash	\vdash	╂─	+-	1	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	132 133 134 135	+	-	\vdash	1	\vdash	╁	+-	 	\vdash
	136	+	╁╌	\vdash	╁╌	+	\vdash	+-	\vdash	-
 	136 137	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	138	\vdash	+	1	+	1	+	+-	 	╁
	138 139	+-	╁	+	1	+	1-	t^-	t	\vdash
	140	+	1	╁┈	t	\vdash	t	\vdash	\vdash	
\vdash	141	\vdash	╁	+-	\vdash	\vdash	 	†	1	
	142	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	T	t^{-}	1	1-	\vdash
	143	\vdash	+-	╁	+	+	†	1	T	\vdash
\vdash	144	\vdash	╁	t^-	+-	+	1-		\vdash	T
<u> </u>	145	t^-	T	†	+	+	1	t	t	\vdash
 	146	1-	t	+-	1	T	†	\vdash	t^-	T
h	147	+-	+	+-	1-	╁	T	1	╁	\vdash
	148	†	\vdash	+-	+	+	+-	\vdash	t	\vdash
	149	+-	\vdash	+	+-	+	1	+-	\vdash	\vdash
<u> </u>	150	+	+	+-	+	+	+-	t	+	+
<u> </u>	1,30		٠.	Т		_	┸			1